Inde	ex of	Clai	ms	
8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2.5

Application No.	Applicant(s)
09/914,976	TSUNODA ET AL.

Examiner Art Unit

Dionne N Harvey

2643

7	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Clain				_						
Clairi	n_				[Date	9_			
Final	Original	子子のとう	-							
	1	V								
	:-	7	<u> </u>		_					_
	1 2 3									
	4									
	<u>4</u> 5									
$\neg \uparrow \neg$	6		-							
	7									
	8									
	9									
1	0									
	1									
1	2								匚	
1	3	Ш	L							
1	4				L					
1	5									
1	6						Ц.			Ш
1	7									
1	8 9-	Щ	$oxed{oxed}$			_				Ш
1	9-	Ш	-		-	_	1		_	
2	20									Ш
2	21									Ш
2	22_		<u> </u>						$oxed{oxed}$	
- 2	23 24	_		<u> </u>		_	_			
$\frac{1}{2}$	24	<u> </u>	_	_	_	_	_			Ш
2	25	_	_	_	_	_	<u> </u>		_	Ш
12	26 27	<u> </u>	_	_			_		<u> </u>	Щ
- 2	27_	_		<u> </u>		_			_	Щ
- 2	28	<u> </u>	_	<u> </u>			-		<u> </u>	Ш
2	29			_		_			_	\vdash
- 3	30	Ш		_			<u> </u>		_	Н
13	31	-		-	_	ļ	-	_	_	Н
- 13	32	-		_		<u> </u>	<u> </u>		┝	H
	33	\vdash	-	<u> </u>		_	-			Н
	34	-	-	-	-		-		-	Н
	35	-	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	⊢	$\vdash\vdash$
-	36 37	\vdash		\vdash	-	-	-		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	38	\vdash	 	-		\vdash	\vdash		 	Н
	39	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash			$\vdash \vdash$
		\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$
	10 11	\vdash	\vdash			-	-		\vdash	Н
	12		\vdash			\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
- 2	13	\vdash	Η-	\vdash			\vdash		\vdash	Н
	2 14	\vdash	\vdash	-		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	15	\vdash	-	\vdash	-	-	-	_	\vdash	Н
- + 7	16	\vdash		-	-	-	-		 	Н
	17	Н	-	H	-	H	H	<u> </u>	\vdash	H
	18	\vdash	\vdash	Н	-	-	 		_	Н
	19	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_	\vdash	$\vdash \vdash$
			_	_		_	<u> </u>	_	—	

Cla	im	Date								
1		 								
Finat	Original									
	51 52									
	52							_		
	53		⊢				_	-		H
	55	_	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	
	54 55 56	-	\vdash		_		-	┢	\vdash	-
-	57		Н							
	58									
	59									
	60	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>	_	_
	61 62	⊢						<u> </u>	_	
-	62 63	\vdash	_	H	ļ		_	_	H	_
	64	\vdash	H	H	H			-	-	
	64 65	 	\vdash	 				\vdash	\vdash	
	66									
	67									
	68						L	_		
-	69				_		L	<u> </u>		_
-	70		L				<u> </u>	_	<u> </u>	_
<u> </u>	71	-	-	-	_	-	_	┝	├—	_
	73	┢	╁─		_	-	┢	\vdash	\vdash	_
	72 73 74 75		<u> </u>	\vdash						
	75									
	76 77 78									
<u></u>	77	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		_		
	78	_		_			_		_	
	79 80	 	<u> </u>	<u> </u>	_	H	_	├	_	_
	81	\vdash		\vdash		\vdash	-		├	
	82			\vdash		\vdash			\vdash	
	83								\vdash	
	84									
	85								igsqcup	
	86 87	<u> </u>	_	<u> </u>	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	80	⊢	<u> </u>	-		H	\vdash	\vdash	-	L
-	88 89		_	\vdash	_	-	\vdash	-		\vdash
-	90		H	\vdash	-	-	-	-	 -	_
	91	H	Η	\vdash	Т		-	-		
	92									
	93									
	94	7	L		lacksquare		L	L	<u> </u>	L
	95	-	<u> </u>	_			<u> </u>	_	-	<u> </u>
	96 97	-	\vdash	H	_	<u> </u>	-	_	 	\vdash
-	98	-	\vdash		-	-	-	-	-	\vdash
_	99	┢	H		-		<u> </u>	-	-	H
	100		H	-			I^-	\vdash	Г	
			_	_						

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim					Date				
101											
101	ā	na									
101	ᇤ	rigi				-					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	0									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		\vdash	-		_		\vdash		\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	-	-	┝	-	_	\vdash	\vdash	-	\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	102	\vdash	\vdash	⊢		_	-	\vdash	\vdash	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_	_	├—	\vdash	_	-		├	\vdash
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	104	\vdash	_	\vdash		_	\vdash	\vdash	H	Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	Н	_	<u> </u>	_			H	H	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		_		_		<u> </u>	H	\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	107			<u> </u>		_	_	H	H	\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	108	L		_			<u> </u>	L	ļ	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		<u> </u>	_	-	_	_	_	<u> </u>	_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	111	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	Ь
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	112	Щ.		L.	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	$ldsymbol{f eta}$	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L.	ļ	L_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				L			L.	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u>L</u>	L	L	<u> </u>		L		<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116								oxdot	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	L	L	L	L	L	L		L	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123						\vdash			П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	Г								П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		\vdash							П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127						\vdash		 	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	┢	\vdash	_	_	_	_		 	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-	-	-	-	-	-			Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	-	-	-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	-	-	-	<u> </u>	-		\vdash	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-	├	-	-		 	—	-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	 	\vdash	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135	-	├	├-		\vdash	\vdash	Η-	\vdash	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	 	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	137	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	$\vdash\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	137	<u> </u>	\vdash	\vdash	├─	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	120	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
141	⊢–	139		├-	├	H	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	Н
142 143 144 145 146 147 148 149	-		_	-	_	<u> </u>		\vdash		\vdash	Н
143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		\vdash	├—	├	\vdash	<u> </u>	-	-	 —	Н
144	<u> </u>		├	├—	 	├-	<u> </u>		├—		Н
145	├		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-			Н
146	ļ		L_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
147 148 149	L			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		Ш
148					<u> </u>						Ш
149	<u> </u>			<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_		_	Ш
		148			L		L	Ĺ			
150		149			Ĺ		Ĺ	L			
		150		L						L	